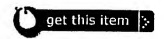
# **33. TREATMENT OF SLUDGE**PAJ 00-23-76 57004299 JP NDN- 075-0229-6763-7



INVENTOR(S)- KATAOKA, KATSUYUKI; WATANABE, KEIGO

PATENT APPLICATION NUMBER- 55078645
DATE FILED- 1980-06-11
PUBLICATION NUMBER- 57004299 JP
DOCUMENT TYPE- A
PUBLICATION DATE- 1982-01-09
INTERNATIONAL PATENT CLASS- C02F01114
APPLICANT(S)- EBARA INFILCO CO LTD
PUBLICATION COUNTRY- Japan

PURPOSE: To make the treatment of dehydrated cake easy and reduce the cost of the treatment of sludge dehydration by adding an oxidizer and a metallic ion dissociating material to sludge contg. org. materials and allowing the same to react under acidic conditions then adding a mineral acid and performing dehydration treatment.

CONSTITUTION: Sludge 1 contg. org. materials is concd. in a concentrating device 2 such as centrifugal concentrator, and the formed concd. sludge 3 is transferred into an agitating tank 4, after which ferrous sulfate 5 which is a material dissociating metallic ions and hydrogen peroxide 6 which is an oxidizer are added into the aqueous soln. The sludge having been subjected to chemical oxidation in the tank 4 is flowed into an acid treating tank 7, where it is added with a

mineral acid 8 such as sulfuric acid to be controlled to 2.0W1.5pH, thence it is subjected to dehydration by a dehydrator 9 such as filter press, whereby it is separaed to dehydrated cake 10 and dehydrated separation water 11. The water 11 is stored in a tank 12. The water 11 contg. a large amount of iron, aluminum, etc. to be recovered is reusable as a flocculant for flocculating and settling treatment.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO&Japio

NO-DESCRIPTORS.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報(A)

昭57—4299

⑤Int. Cl.³C 02 F 11/14

識別記号

庁内整理番号 7404-4D ❸公開 昭和57年(1982)1月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷汚泥の処理方法

@特

願 昭55-78645

**20出** 願 昭55(1980)6月11日

仰発 明 者 片岡克之

横浜市戸塚区平戸1212の3

加発 明 者 渡辺恵吾

横浜市港南区日野町4505荏原港 南寮

⑪出 願 人 荏原インフイルコ株式会社

東京都千代田区一ツ橋1丁目1

番1号。

砂代 理 人 弁理士 端山五一

明細 書

1. 発明の名称

汚泥の処理方法

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 有機物含有汚死に酸化剤および該酸化剤の酸化力を向上し得る金属塩を添加し、酸性条件下で反応させたのち、さらに鉱酸を添加して脱水工程にて脱水処理し、該脱水分離水中に金属イオンを回収し再利用することを特徴とする汚死の処理方法。
- 前記酸化剤として、過酸化水素、オゾンの 少なくとも一方を使用する特許請求の範囲第 1 項記載の方法。
- 3. 前配金属塩として、鉄塩、アルミニウム塩、 銅塩のうち少なくとも一つを使用する特許請求の範囲第1項又は第2項配載の方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、活性汚泥など任意の有機物含有汚泥 の新規な脱水処理方法に関し、とくに、省資源的 な脱水処理方法を提供することを目的とするもの である。

従来、有機物含有汚泥に、硫酸第1鉄等の鉄塩と過酸化水果を添加しpH3~4の範囲で混和して酸化反応させたのち、フィルターブレスなどの脱水機で脱水する方法が知られている。しかし本発明者等がこの従来法を追試している過程で、次のような重大な問題点があることを知見した。

すなわち、硫酸第1鉄などの鉄塩が1回使用されるだけで、使い捨てにされているという事実であり、このため、通常鉄塩の添加量が8000~10000mmと多量に要するため、遅転経費が高額のものになつているばかりでなく、鉄イオンはpH3以上でFe(OH)。↓となり大部分SSとして析出するので、脱水ケーキのなかにFe(OH)。が合まれることになり、脱水ケーキ量及び脱水ケーキを焼却したときの焼却灰の量が増大するという欠点があつた。

本発明は、とのような従来技術の現状を背景と して、新たな観点に立つて完成されたもので、有 機物含有汚泥に酸化剤および飯酸化剤の酸化力を

- 2 -

向上し得る金属塩を添加し、酸性条件下で反応させたのち、さらに鉱酸を添加して脱水工程にて脱水処理し、該脱水分離水中に金属イオンを回収し 再利用することを特徴とする汚泥の処理方法である。

しかして、攪拌槽 4 で化学酸化を受けた汚泥は 酸処理槽 7 に流入し、硫酸などの鉱酸 8 が添加さ

- 5 -

お、図中18は濃縮分離水である。

以上のように本発明の骨子は、従来技術において全く看過されていた鉄塩などの金属を脱水分離水中に回収し、再利用するという技術思想および、この技術思想を合理的に達成する方法を確立したことにあるもので、以下のような工業上の利益を生むことができる。

- ① 鉄塩、アルミニウム塩、銅塩などの金属を回収、再利用できるので、省資源が可能になり、したがつて、汚泥脱水処理の運転経費を大幅に削減することができる。
- ② 脱水ケーキ量が少なくなりしだがつて、脱水ケーキの処理が容易となり、焼却処理後の焼却 灰の量も減少することができる。

以下に本発明の実施例について述べる。

#### 比較例(従来法)

S下水処理場の練気性消化洗浄汚泥(濃度4.1%)に、硫酸第1鉄 FeSO。6000 pm と過酸化水素2000 pm を添加し、急速攪拌を5分間、緩速攪拌を15分間行つて混和した。攪拌

れ、好ましくは pH 2.0~ 1.5 に調節される。( この工程が本発明のポイントである。 ) しかるのち、フイルターブレスなどの脱水機 9 にて脱水され、脱水ケーキ 1 0 と脱水分離水 1 1 に分離されタンク 1 2 に貯留される。撹拌槽 4 で忝加された鉄イオンは大部分水酸 化第 2 鉄 Fe(OH)。になつているが、本発明では、酸処理槽 7 において Fe(OH)。を再び第 2 鉄イオン Fe<sup>5+</sup>として溶出せしめることによつて脱水分離水 1 1 に大部分移行させるのである。

なお、脱水ケーキ 1 0 が 酸性になることを防止するには、脱水ケーキ 1 0 に水酸化マグネシウム、 歳化マグネシウム、消石灰などのアルカリ剤を添加して、 混練すればよい。

かくして回収される鉄,アルミニウムなどの金属を多量に含む脱水分離水11は、凝集沈股処理などの凝集剤として、または、アルカリ剤を加えて析出する Fe (OH)。、Al (OH)。を分離してこれに硫酸を加えて溶解し、前記攪拌槽 4 にリサイクルさせるなど、任意に再利用することができる。な

- 6 -

終了後の汚泥の pH は 3.3 であつた。次に、 C の汚泥をフィルタープレス小型 実験機で脱水した結果、脱水分離水中の全鉄 ( T-Fe )は 2 0 0 ~ 2 5 0 pm であつた。一方、脱水ケーキ含水率は 6 0.5 %であつた。

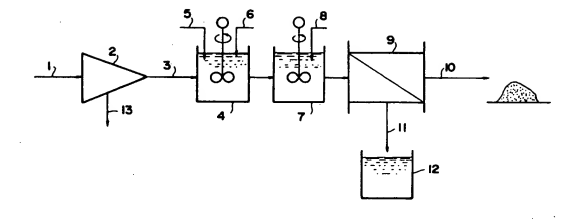
#### 実施例(本発明)

比較例で使用した嫌気性消化洗浄汚泥にFeSO。6000mm,H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>2000mmを添加し、急速 攪拌を5分間、磁速攪拌を15分間行つたのち、硫酸を添加してpHを2.0に調整し、3分間攪拌し、比較例で用いたフィルタープレス小型夹 総機で脱水した結果、脱水分離水中のT-Fe は1500~1700mmで、比較例に比べ約4 倍であつた。一方、脱水ケーキ含水率は61.2 %と比較例と同等であつた。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施譲模を示す系統説明図である。

水素、 7 …… 酸処理 槽、 8 …… 鉱酸、 9 ……脱水 (機、 1 0 ……脱水ケーキ、 1 1 ……脱水分離水、 1 2 …… タンク、 1 3 …… 機縮分離水。



#### 手 続 補 正 書

昭和 5 5 年 7 月 15 日

特許庁長官川原能維 殿

1. 事件の表示 昭和 55年 特 許 願氷 786

2. 発 明の名称

方元の処理方法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出騙人

住 所 (居所)

東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号

氏 名 (名称)

(040) 荏原インフイルコ株式会社

代表者 吉 原 一 郎

4. 代 理 人

〒113 東京都文京区西片2丁目3番11号

(2434) 非理士 端 山 五 -

心話 東京 (811) 4 6 7 4 桁 (814) 2 5 6 1 番

- 5. 補正命令の日付 自 発.
- 6. 補主により増加する発明の数
- 7. 補 圧 の 対 象 明 細 智: 特許語求の範囲の復
- 8. 補正の内容 別紙の通り

### 本顧明細書中

1 特許請求の範囲の橅を別紙の通り訂正する。

Œ

- 2. オ3頁オ1行及びオ11行の「金属塩」を「 水溶液中で金属イオンを無難する物質」と訂正 する。
- う オ3頁オ16行~オ18の「なお、・・・・・好ましい」を次のように訂正する。

「なお、前記水器液中で金属イオンを解離する物質は鉄塩に限定されるものではなく、鉄・アルミニウム・銅の、塩・酸化物・水酸化物・単体金属など、過酸化水素・オゾンの酸化力向上の触媒効果を有するものを単独又は複数組合せて使用できる。」

- 4. オ 5. 頁オ 3 行の「鉄塩などの金属」を「鉄イオンなどの金属イオン」と訂正する。
- 対5頁対8行の「鉄塩・アルミニウム塩・銅塩などの金属」を「鉄イオン・アルミニウムイオ

- 2 -

特顧昭55-78645

ン・蜊イオンなどの金属イオン」と訂正する。

以上

#### 特許請求の範囲

- 1. 有機物含有汚泥に飲化剤をよび該酸化剤の酸化力を向上し待る、水溶液中で金属イオンを解離する物質を添加し、酸性条件下で反応させたのち、さらに鉱酸を添加して脱水工程にて脱水処理し、該脱水分離水中に金属イオンを回収し再利用することを特徴とする形泥の処理方法。
- 2. 前記敏化剤として、過敏化水素、オゾンの少なくとも一方を使用する特許請求の範囲オ1項 記載の処理方法。
- 5. 前記水器秋中で金属イオンを解離する物質と して鉄・アルミニウム・銅の、塩・酸化物・水 銀化物、単体金属のうち少なくとも一つを使用 する特許病水の範囲オ1項叉はオ2項記収の処 埋方法。